# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-186813

(43)Date of publication of application: 27.07.1993

(51)Int.Cl.

C21C 7/00 C21C 7/04

C21C 7/06 C21C 7/068

(21)Application number: 03-047361

(71)Applicant: NISSHIN STEEL CO LTD

(22)Date of filing:

21.02.1991

(72)Inventor: HIRAMA JUN

FUJIMOTO TAKASHI OKIMURA TOSHIAKI NAKAJIMA YOSHIO

## (54) PRODUCTION OF HIGH CLEANLINESS AND EXTREMELY LOW CARBON STEEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a producing method of high purity and high cleanliness steel. CONSTITUTION: Metallic magnesium or magnesium alloy is added into molten steel decarburized under reduced pressure by a vacuum degassing apparatus and thereafter, further the reduced pressure treatment is executed. The added magnesium is reacted with oxygen in the molten steel to make magnesia and the magnesia is dispersed into the molten steel, and by executing the reduced pressure treatment after that, the decarburization is executed by the oxygen in the magnesia as the supplying source. By this method, the high purity and high cleanliness steel is obtd.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.03.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3023879

[Date of registration]

21.01.2000

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-186813

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

整理番号 FI 技術表示鑑	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl.*
		В	7/00	C 2 1 C
		N		
		В	7/04	
			7/06	
-4K	7412-4K		7/068	
審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁				
(71)出願人 000004581		特顯平3-47361		(21)出願番号
日新製鋼株式会社				
東京都千代田区丸の内3丁目4番1号	721日	平成3年(1991)2月		(22)出願日
(72) 発明者 平間 潤				
広島県呉市昭和町11-1 日新製鋼株式会				
社鉄鱵研究所内				
(72)発明者 藤本 孝士				
広島県呉市昭和町11-1 日新製鋼株式会				
社鉄鋼研究所內				
(72)発明者 沖村 利昭				
広島県呉市昭和町11-1 日新製鋼株式会				
社鉄鋼研究所内				
(74)代理人 介理士 和田 遨治				
最終頁に続く		**		

(54) 【発明の名称】 高清浄度極低炭素鋼の製造方法

## (57) 【要約】

【目的】 高純皮で清浄皮の高い鰯の製造法を提供する。

【構成】 真空脱ガス装置により減圧脱炭した溶鋼中に 金属マグネシウムまたはマグネシウム合金を添加し、そ の後さらに減圧処理する。添加したマグネシウムは溶鋼 中の酸素と反応してマグネシアとなり溶鋼中に分散し、 その後の減圧処理することによりマグネシアの酸素の供 給源として脱炭を行なう。

【効果】 マグネシアを酸素の供給源として脱炭反応が起こり、その結果、高純度で清浄度の高い網を得る。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空脱ガス装置により減圧下で炭素濃度 30ppm以下まで脱炭を行った後の溶鋼中に金属マグ ネシウムまたはマグネシウム合金を添加し、その後さら に減圧処理を行うことにより極低炭素で、かつ低窒素、 低酸素の溶鋼を得ることからなる高滑浄度極低炭素鋼の 製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は高純度、高清浄度の極低 10 炭素鋼の製造方法に関するものであり、磁素、炭素、窒 素含有量が極少で清浄度の高い鋼の製造方法に関する。

#### [0002]

【従来技術とその問題点】例えば、高炉-転炉工程によ る高純度の網の製錬は、転炉で酸素吹錬を行った後、R Hなどの真空脱ガス装置により減圧下で脱炭を行い、そ の後脱酸剤を添加して溶鋼を脱酸して鋳造工程に至って いる。この従来法の場合、極低炭素鋼を得るには転炉で の脱炭終了時の炭素濃度を低くし、酸素濃度を高くした 溶鋼を減圧処理するか、酸素ガスを供給しながら減圧処 20 理する方法が行われているが、いずれの方法においても 脱炭処理後に脱酸剤の添加が必要である。脱酸力の強い アルミニウムの添加による脱酸処理が一般的であるが、 この場合、浮上分離しなかった脱酸生成物が溶鋼中に残 留してアルミナ系の非延性の介在物となり、鋼材の加工 性を低下させる。また、通常の減圧処理における脱炭の 場合、炭素濃度が30ppm以下になると、脱炭速度が 極めて遅くなり、経済性、生産性の面で問題がある。こ のため、炭素、酸素の両成分を低減し、清浄度の高い鋼 を得るためには、極低炭素領域での迅速な脱炭と、非金×30

Mg(g) + O = MgO(S)

脱酸生成物の微細なマグネシアは溶鋼中に懸濁するが、 マグネシウム添加の後に更に溶網を減圧処理すると、溶※

 $MgO(S) + \underline{C} = Mg(g) + CO(g)$  . . . . (2)

マグネシアは熱力学的には安定な化合物であるが、 (2) 式において、右辺の反応生成物がいずれもガス状 であるため、この反応は減圧処理により右側へ進行す る。よって、マグネシウム添加後に減圧処理を行うとマ グネシアを酸素の供給源として溶鋼の脱炭が起こり、ま た、発生したMgおよびCOガスの気泡の発生により脱 40 窒も促進される。この反応は溶鋼とマグネシアの固液界 面において起こるものであり、マグネシア系耐火物の壁 面で反応が起こるよりも、微細に溶鋼中に懸濁している マグネシアとの反応の方が反応界面積が相対的に大きく なるため、脱炭には有利である。また、脱炭反応の進行 に伴い、溶鋼中に懸濁していたマグネシアが炭素との反 応により消費され、Mgガス、COガスとして気化、消 失するため、減圧処理後にはマグネシアの残留しない情 浄な網が得られる。アルミニウムなど、酸素との親和力

\* 属系介在物の生成を回避して脱酸を行う方法の開発が望 まれる.

[00003]

【問題解決に関する知見】本発明者らは、アルミナ系の 介在物を生成させずに高清浄度の鋼を得る方法として、 これに代わる脱酸剤の検討を行った。その結果、蒸気圧 が高いため、添加の際に気相への喪失があり、効率が低 いものの、酸素をかなり低減できるマグネシウムに注目 した。また、減圧下では耐火物として使用されているマ グネシアが酸素の供給源となって脱炭反応が起こること から、減圧下で脱炭を行った後の溶鋼中に金属マグネシ ウムまたはマグネシウム合金を添加し、その後さらに減 圧処理を行うことにより炭素、窒素がいずれも30pp m以下で非金属系介在物の極微である清浄網が得られる という知見を得た。

[0004]

【発明の構成】本発明は、真空脱ガス装置により緘圧下 で炭素濃度30ppm以下まで脱炭を行った後の溶鋼中 に金属マグネシウムまたはマグネシウム合金を添加し、 その後さらに滅圧処理を行うことにより極低炭素で、か つ低空素、低酸素の溶鋼を得ることからなる高清浄度極 低炭素鋼の製造方法を提供する。

【0005】榕鯛中に金属マグネシウムまたはマグネシ ウム合金を添加すると、マグネシウムは高い脱酸能を有 するため、以下の(1)式の脱酸反応が起こる。添加す る金属マグネシウムあるいはマグネシウム合金の形態、 添加方法は問わないが、比重が小さく、かつ沸点の低い マグネシウムを効率良く溶鋼と反応させる必要がある。 従って、比重が大きく、かつ溶鋼の汚染の心配のない金 属、例えば鉄で被覆する方法が誕ましい。

\* \* \* \* \* (1)

※網中の炭素により、次の(2)式の反応が起こる。

分低下した後に行えば、非金属系介在物の生成を同避 し、高い歩留を得ることができる。かくして、マグネシ ウムの添加により強力な脱酸が、その後の滅圧処理によ り脱炭と脱窒が行われ、最終的には高純度で清浄度の高 い鋼材を得ることができる。

【発明の具体的関示】本発明を実施例により具体的に説 明する。

#### 実施例

減圧脱炭を行った溶網中に鉄被覆マグネシウムワイヤー の添加を行った。添加量はマグネシウムの気化に伴う気 相への損失を考慮して、溶鋼重量の0.2%程度とし た。なお、処理時間の増加とマグネシウムの気化熱によ る温度降下を考慮して、転炉の出銅温度は通常の操業よ り20℃程度高くした。マグネシウム添加の後、炉内を 60Pa程度の真空度でさらに20分間減圧処理を行っ の大きい合金元素の添加は、減圧処理によって酸素を十 50 た。表1に操作の各段階における溶鋼の各成分の分析値

を示す。表1に示すようにマグネシウム添加による溶鋼 の脱酸と、減圧処理による脱炭、脱窒は効果的に行われ ている。また、マグネシウムの添加後には脱酸生成物の マグネシアが大量に発生するが、この多くは添加後に浮\* \*上分離するものの、本精錬法による脱炭には十分なマグ ネシアが溶鋼中に懸濁することを確認した。さらに、減 圧処理後にはマグネシアは非金属系介在物として残留し てはおらず、清浄な倒が得られた。

-	7
-	-

	C (ppm)	O (ppm)	N (ppm)
Mg添加前	39	322	33
Mg添加後	3 7	5 2	34
減圧処理後	7	.9	13

マグネシウムは硫黄との親和力も大きいため、この添加 10 度であり、鋼材の性質を損ねるものではない。 により溶鋼の脱硫も同時に起こることも期待されたが、 分析の結果では添加前後における硫黄の減少は確認され なかった。溶解中に残留したマグネシウムの懲度は、正 確な定量が行われたとは言いがたいが、0.5ppm程

[0006]

【発明の効果】本発明方法によれば、 [C] + [O] + [N] ≦30ppmと高純度で精浄度に優れた溶鋼を従 来のプロセスと同程度の効率で製造が可能である。

フロントページの続き

## (72)発明者 中島 義夫

広島県呉市昭和町11-1 日新製鋼株式会 社鉄鋼研究所内

e y .